

**НМУ, Комплексно аналитические многообразия  
и голоморфные расслоения. Листок 2.  
Пучки I. 25.09.2017.**

*Тем, кто знал пучки ранее, тоже полезно хотя бы пробежать глазами эти задачи.*

**Задача 1.** Доказать, что рассмотренные на лекции пучки на самом деле являются пучками (при этом не забудьте проверить свойства предпучка тоже).

По сути, достаточно доказать это для

- a)  $C_M$  — пучка непрерывных функций на топологическом пространстве  $M$ ;
- b)  $C_M^\infty$  — пучка гладких функций на многообразии  $M$ ;
- c)  $\mathcal{O}_M$  — пучка голоморфных функций на комплексно аналитическом многообразии  $M$ ;
- d)  $\mathbb{Z}_M$  — пучка локально постоянных  $\mathbb{Z}$ -значных функций на топологическом пространстве  $M$ ;
- e)  $J_V$  — пучка голоморфных функций на комплексно аналитическом многообразии  $M$ , равных нулю на аналитическом подмножестве  $V \subset M$ ;

для остальных это аналогично.

**Задача 2.** Докажите, что прямая сумма двух (пред)пучков  $\mathcal{F} \oplus \mathcal{G}$  является (пред)пучком, где прямая сумма определяется правилами

- a)  $[\mathcal{F} \oplus \mathcal{G}](U) = \mathcal{F}(U) \oplus \mathcal{G}(U)$ ,
- b)  $\mathcal{F} \oplus \mathcal{G}|_V^U = \mathcal{F}|_V^U \oplus \mathcal{G}|_V^U$ , где левый нижний индекс обозначает соответствующий пучок.

**Задача 3.** Определите аналогичным образом (пред)пучок локальных морфизмов (также называемый пучком гомоморфизмов)  $\text{Hom}(\mathcal{F}, \mathcal{G})$ , и проверьте, что это (пред)пучок.

**Задача 4.** В доказательстве теоремы о связи между локально тривиальными расслоениями и локально свободными пучками мы не доказали, что, при замене расслоения на изоморфное, пучок тоже меняется на изоморфный. Докажите это.

**Задача 5.** Носителем  $\text{supp } s$  сечения  $s \in \mathcal{F}(U)$  называется множество  $\text{supp } s = \{x \in U \mid s_x \neq 0\}$ . Докажите, что  $\text{supp } s$  замкнуто в  $U$ . Носителем пучка  $\mathcal{F}$  на многообразии  $M$  называется множество  $\text{supp } \mathcal{F} = \{x \in M \mid \mathcal{F}_x \neq 0\}$ , это множество может быть незамкнуто (попробуйте построить пример).